

VESTEL

eCHARGER SÉRIE VC04

Accueil Plus 11 kW



Fig.: EVC04-AC11

À L'ÉPREUVE DU TEMPS

Notre recommandation pour la recharge rapide de la plupart des voitures électriques. L'ADAC recommande également des wallbox de 11 kW pour un usage domestique. Selon les nouvelles directives VDE, les chargeurs de 11 kW doivent uniquement être enregistrés auprès du fournisseur d'énergie et non approuvés.

De nombreuses fonctions de confort rendent ce produit à l'épreuve du temps.

EVC04-AC11AT2P

En raison du disjoncteur de courant de défaut intégré FI type A (installé sur la photo derrière le rabat) facile à installer sans effort d'installation supplémentaire en sous-distribution.

Fig.: EVC04-AC11A-T2P



Fig.: EVC04-AC11-T2P

CARACTÉRISTIQUES

- exceptionnellement flexible et uniquement soumis à
- ▶ enregistrement en raison de la puissance de charge de 11 kW
- ▶ Conception durable (norme IK10)
- ▶ Détection de courant résiduel CC intégrée
- ▶ Option de réglage dynamique des performances (Limitation actuelle)**



Fig.: EVC04-

ACCÈS SÉCURISÉ

Un système RFID pour l'autorisation et la libération de charge fait partie de l'équipement standard. Sur demande, cette fonction peut également être désactivée. Une carte maître et deux cartes utilisateur sont incluses.

POSITIONNEMENT ET PROPRIÉTÉS

La nouvelle génération EVC04 de Vestel offre non seulement un excellent rapport qualité/prix, mais aussi des caractéristiques de confort qui ne sont pas standard dans cette catégorie. == Références == B. la protection d'accès et la libération des processus de charge par RFID ou la détection de courant résiduel CC intégrée. Une jonction pour la connexion d'un MID** intelligent (accessoire) pour l'optimisation dynamique des performances au sein de la connexion de la maison ou un contact de commutation sans potentiel pour le contrôle externe des processus de charge sont standard.

- ▶ Design **attrayant** et haut Classe de résistance aux chocs
- ▶ (IK10) Classe de protection IP54
- ▶ Détection du courant résiduel CC
- ▶ Variante de produit avec commutateur de protection contre les pannes intégré FI Type A
- ▶ Fonctions de confort, e.B. MID** en option pour l'optimisation des performances / limitation du courant dans la connexion de la maison

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	EVC04-AC11	EVC04-AC11-T2P	EVC04-AC11A-T2P	EVC04-AC11A-T2P7
Numéro de commande	10126220	10126221	10125943	10132798
Numéro EAN	4024862110345	4024862110352	4024862110338	4024862119225
Puissance de charge	11 kW			
Tension	400 V CA, 3 phases			
Courant	3x 16A max.			
Courant nominal configurable	10-13-16A via commutateur			
Type de connexion	Prise TYPE 2 EU*	Câble de charge de 5 m TYPE 2 monté***		Câble de charge de 7 m TYPE 2 monté***
Détection de courant résiduel CC (6mA)	intégré			
Disjoncteur de courant résiduel FI type A	-	-	intégré	intégré
Autorisation	lecteur de carte RFID intégré (ou démarrage instantané)			
Fonctions de confort	contact de commutation sans potentiel (charge ON/OFF), Modbus (RS485) pour MID intelligent** (Accessoires) pour l'optimisation dynamique des performances			
Poids (produit)	5,0 kg	8,9 kg	9,0 kg	10,5 kg
Dimensions du produit (HxLxP)	460 x 315 x 135 mm (sans câble de charge)			
Dimensions carton (HxLxP)	530 x 405 x 325 mm			

* Option pour la fonction de verrouillage via le commutateur DIP (câble de charge branché verrouillable en permanence)

** Accessoires: MID Meter 3P KL6934

La couleur de la fiche peut être différente de l'image.

SPÉCIFICATIONS DE BASE

Classe de protection IP	Ip54
Résistance aux chocs IK	IK10
Matériel	Plastique PC, retardateur de flamme 5VA
Certifications	APRÈS JÉSUS-CHRIST GLACE 61851-1 Et -22, GLACE 60950-1 Et -22 ISO: 14443A/B Et 15693
RFID / NFC	ISO/IEC : 18092 Et 21481
Plage de température	-35° à +55° C
Humidité	5 % à 95 %

Autres variantes avec une puissance de charge de 22 kW sur demande.



ACCESSOIRES

Stand EVC04 Noir

Numéro de commande: 10125901



Gestion de la charge locale avec MID Meter 3P KL6943

Numéro de commande: 10126454